

Notes de mise à jour Version du logiciel principal : 35.13 - Déc. 2021

Une nouvelle version du logiciel a été mise à jour pour les modèles suivants :

Modèle	Série
SILENO city 250	Toutes
SILENO city 300	Toutes
SILENO city 350	Toutes
SILENO city 380	Toutes
SILENO city 400	Toutes
SILENO city 450	Toutes
SILENO city 470	Toutes
SILENO city 500	Toutes
SILENO city 550	Toutes
SILENO city 600	Toutes
smart SILENO city 250	Toutes
smart SILENO city 300	Toutes
smart SILENO city 450	Toutes
smart SILENO city 500	Toutes
smart SILENO city 600	Toutes

La mise à jour du logiciel inclut les modifications suivantes :

- Contrôle du courant de charge
 Vérifiez si le courant de charge est conforme. Si ce n'est pas le cas, la tondeuse retournera à sa station de charge (jusqu'à 8 fois). Si ce n'est toujours pas le cas, la tondeuse affichera l'erreur 30 (erreur du système de charge).
- Définition du point de départ dans le programme de démarrage.
- Guide d'étalonnage disponible dans le menu d'installation.
- Prise en charge de la fonction ZoneProtect Art. N° 15021 (disponible courant 2022).
- Prise en charge du code de sécurité : code PIN (256 octets).
- Corrections de bugs.

Nous vous recommandons de mettre à jour votre tondeuse robot en installant la dernière mise à jour du logiciel.



Notes de mise à jour Version du logiciel principal : 20.28 - Déc. 2020

Une nouvelle version du logiciel a été mise à jour pour les modèles suivants :

Modèle	Série
SILENO city 250	Toutes
SILENO city 300	Toutes
SILENO city 350	Toutes
SILENO city 380	Toutes
SILENO city 400	Toutes
SILENO city 450	Toutes
SILENO city 470	Toutes
SILENO city 500	Toutes
SILENO city 550	Toutes
SILENO city 600	Toutes
smart SILENO city 250	Toutes
smart SILENO city 300	Toutes
smart SILENO city 450	Toutes
smart SILENO city 500	Toutes
smart SILENO city 600	Toutes

La mise à jour du logiciel inclut les modifications suivantes :

- Démarrage : la tondeuse robot démarre en appuyant sur le bouton "Démarrer » ,même si la batterie n'est pas complètement chargée.
- Amélioration de la gestion des passages étroits : si la tondeuse robot est bloquée dans un passage étroit pendant la tonte, elle recherchera le câble guide et retournera à sa station de charge pour recharger sa batterie.
- Corrections de bugs mineurs.

Nous vous recommandons de mettre à jour votre tondeuse robot en installant la dernière mise à jour du logiciel.



Notes de mise à jour Version du logiciel principal : 20.25 - Juin 2020

Une nouvelle version du logiciel a été mise à jour pour tous les modèles (smart) SILENO city:

La mise à jour du logiciel inclut les modifications suivantes :

- Correction d'un bug inhabituel où le robot s'arrête et tourne pendant qu'il est entrain de tondre.
- Diverses optimisations pour rendre votre tondeuse robot encore plus fiable dans toutes les situations.
- Version de base pour plusieurs autres fonctions.

Nous vous recommandons de mettre à jour votre tondeuse robot en installant la dernière mise à jour du logiciel.



Notes de mise à jour Version du logiciel principal : 35.13 – Déc. 2021

Une nouvelle version du logiciel a été mise à jour pour les modèles suivants :

Modèle	Série
SILENO city 250	Toutes
SILENO city 300	Toutes
SILENO city 350	Toutes
SILENO city 380	Toutes
SILENO city 400	Toutes
SILENO city 450	Toutes
SILENO city 470	Toutes
SILENO city 500	Toutes
SILENO city 550	Toutes
SILENO city 600	Toutes
smart SILENO city 250	Toutes
smart SILENO city 300	Toutes
smart SILENO city 450	Toutes
smart SILENO city 500	Toutes
smart SILENO city 600	Toutes

La mise à jour du logiciel inclut les modifications suivantes :

SpotCutting:

Le mode SpotCutting permet une tonte intensive en spirale sur une zone spécifique. Très pratique pour tondre les endroits difficiles d'accès et peu tondus (herbe haute) tels que sous les trampolines ou meubles de jardin..

SensorControl:

La tondeuse robot SILENO ajuste automatiquement sa fréquence de tonte en fonction de la pousse du gazon.

CorridorCut:

Grâce à cette fonction, la tondeuse robot SILENO (minimo, city et life) peut tondre même les passages étroits de 60 cm et plus. Idéal pour avoir une pelouse parfaitement tondue et uniforme partout..

FrostSensor:

Lorsque la fonction FrostSensor est activée, un capteur de gel détecte si la température est inférieure à 5°C et suspend automatiquement le fonctionnement de la tondeuse robot pour ne pas endommager votre pelouse.

Gestion des pentes :

La tondeuse robot peut tondre les pelouses ayant une inclinaison allant jusqu'à 35%.

• Diverses optimisations qui rendront votre tondeuse robot encore plus fiable dans toutes les situations.